Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/658,231	DIK, CASPER H. S.
Examiner	Art Unit
Samson B. Lemma	2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled **Non-Elected** Ν ı Interference Restricted

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date						\neg		
Cic	31111	_				Jak	_	-		-
Final	ώ N Original	8/10/07								
_	不	V								
\vdash	3	< <		_		-	÷	Н	_	
	. 2	7		-	-	-	-	\vdash	-	-
<u> </u>	3	777	_	-	-	-			_	-
	<u>4</u> 5	ν.		_	_	_		-	_	H
\vdash	5	Ÿ		_	_	_		Н	_	\vdash
	6	Ÿ		_				_	<u> </u>	\vdash
	7 8 9	777							_	Н
	8								\vdash	-
	(9)	7			Ш			_		
	10	1			Ш			_		Щ
	11	7				_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	7		 	Щ			ļ	<u> </u>	Ш
<u></u>	13	Į.		Щ	Ш			\vdash	<u> </u>	Щ
<u></u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	77		L_				L	L_	
	15	√		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ц.			_	L_	Ш
<u></u>	16	1		<u> </u>	_					Щ
	17	1		L				_		Щ
	18	1						ldash		
	19	1								Щ
	20	1		L				L		
	21	1								
	(22)	=		_			_	L		Ш
<u></u>	23	=							_	Li
	20 21 22 23 24 25	=	_	L		_	_	_	_	Ш
	25	=	_		ļ		_	<u> </u>		Ш
	26	=	_					_		Щ
	27 28	=	_	L_	_			L		
	28	=			_		_	_		Щ
<u></u>	29	=						<u> </u>	_	Ш
	29 30	=		_			<u> </u>	Ŀ		Ш
	31	트			L	_	_		_	Ш
	32 33	=								Ш
	33	=				L	_	L	_	Щ
<u> </u>	34	=		Ь—	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u></u>	34 35 36	77	Щ	 		$oxed{oxed}$	\vdash	ļ	<u> </u>	Ш
<u></u>	36		L	<u> </u>					_	Щ
<u> </u>	37	1	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	
	38	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	39	1	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	40	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	41		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			\vdash
<u></u>	43	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash
	44	1		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>	-
<u></u>	45	1		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -	⊢	 	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		⊢	├	Н
	47 48	⊢	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		-	-	\vdash
-	48	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	Н
-	50	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1	1 20			l	L	1		L_		

Tell	Cla	aim		,		[Date	· •			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	<u>a</u>	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	Ĭ.Ë.	rig									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51	_						_	_	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	52		\vdash	_	-	-	-	_	_	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	-	-		H	-	-		-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_		\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_			_	⊢	_	-		<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	50	\vdash		_	\vdash	├	\vdash	<u> </u>		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	_	_	_	\vdash	-	\vdash	_	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	_		_		 —	-	-	-	
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		56			-	-	_	-	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				\perp	_		<u> </u>	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash	_		_	<u> </u>		<u>.</u>		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					_				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L	Ш	Ш			L	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		L.		·		_	L	L	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>			L	L	_	L_	L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					L				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							L	L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
71		69									
71		70							-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71		Н			\vdash				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		\vdash	_						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	_		\vdash	_	\vdash	-		_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	74			_		┢	Н	\vdash	_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75		Н	_	-	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_		┢		-		\vdash	_	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77	_	\vdash	-		┢		-	\vdash	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78		\vdash	┢		-	H	-	┢	┢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70			\vdash		\vdash		-	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	_	_	-	-	\vdash	-	┝	_	├
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	00	-	-	⊢	-		-	-	⊢	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	01	<u> </u>		-	_	├─	H	-	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	-		-	_	⊢		-	 	⊢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0.4	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	 —	<u> </u>	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	04		-	\vdash			_	\vdash	_	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ė		—	├
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	\vdash	_	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	<u></u>	L_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99		91	<u></u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
94 95 96 97 98 99			_	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
95 96 97 98 99						L	_			_	
96 97 98 99					L		Ŀ		L		
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									L
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

Cla	Claim Date									
										М
Final	Original									
	101									
	102									
	102									
	104									
	105									
	105 106 107									
	107			_						
	108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		Ш
	109	·	_	<u> </u>				_		Н
	110	_	_		<u> </u>	_	_		-	Н
	111		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_	Н
	112	<u> </u>	-	ļ	-	<u> </u>	⊢	<u> — </u>	\vdash	Н
	113			\vdash	\vdash	-		<u> </u>	-	\vdash
	113 114 115	 	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	_	\vdash	├	\vdash
	116			-	├─	_	_	\vdash	-	\vdash
	117		_	┝		-		-	┝	Н
	118			\vdash	⊢	_	\vdash	-		-
	110	 	-	⊢	┢	_	_	-	-	\vdash
	119 120 121	\vdash	-	-			┢	\vdash	┢	Н
	121	_	_	 	\vdash	_	_	-		-
	122	_	H	\vdash	┢		_	\vdash	_	Н
	123	_	┪	-			\vdash	_	\vdash	Н
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132						_	_	_	
	125		\Box						\vdash	П
	126									
	127									П
	128									
	129									
	130				<u></u>				_	Ш
	131			_	匚	_	_	$oxed{}$		
	132	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	133 134 135	_	_	L	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	\vdash
	135		<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	136 137	_	┝	-	 		_	⊢	├	Н
	138	\vdash	┝	⊢	┝		_	-	├	Н
	130	⊢	-	-			-	\vdash	┝	Н
	139 140	Ι	\vdash	 -	\vdash	_	\vdash	 	 	
	141	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	142	\vdash	Η-	 	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash
	143	\vdash	\vdash	T	 		\vdash	T	\vdash	М
	144	\vdash	\vdash	\vdash	Ι_	-	<u> </u>		Г	П
	145	$\overline{}$	Г	1					Г	П
	146	Г			Г		Г			
	147									
	148								匚	
	149		L	匚	\Box			L	<u> </u>	Ш
	150	L		匚	$oxedsymbol{oxed}$		L	L.,	<u></u>	
								-		